DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03063669 **Image available**
CONTACT ELECTRIFYING DEVICE

PUB. NO.: 02-039169 [JP 2039169 A] PUBLISHED: February 08, 1990 (19900208)

INVENTOR(s): KISU HIROKI

WATANABE TOSHIO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-191172 [JP 88191172] FILED: July 29, 1988 (19880729)

INTL CLASS: [5] G03G-015/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R096 (ELECTRONIC MATERIALS -- Glass

Conductors)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1039, Vol. 14, No. 195, Pg. 143,

April 20, 1990 (19900420)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent the contamination of a surface to be electrified and the setting deformation of an electrifying member by providing a pressure contact releasing means which holds the electrofying member in the state of non-pressurized contact with the surface to be electrified.

CONSTITUTION: The electrifying member 2 is held in the state of the non-pressurized contact with the surface of the body 1 to be electrified by a pressu rized contact releasing means 3 before the device is assembled in a factory, is delivered from a producer to a user and is actually used by the user. The electrifying member 2 is, therefore, held in the sate of the non-pressurized con tact with the member 1 to be electrified even if the period from the production of the device before the actual use thereof on the user side is long. The contami nation of the surface of the body 1 to be electrified by the plasticizer on the electrifying member 2 side is obviated in this way and the setting deformation of the electrifying member 2 is prevented.

		Control of the second s	The second second second	्र स्टूडिंग		
				# # [*]		
				•		U
					•	
				* *- A		
				we the second	e e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,						
,	, *	,				
,	,					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				e e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,		÷				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•		
,				x - 1 - 1 - 1		
,		100 mg		9.40 ·		
,		. W		-		
,				*	y *-	
						× 1
						1
		e de la companya de l		λ"*		* *
						•
		e da Alba		**		
					9(9)	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2 (4)				
				5 I		
		·-				
		↓				
		1 de la companya de l				
		7. 				
		AV.				
		for the second s				
		/				
		***	ı			
			ſ			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
		1 1 2				
				al Carl		
「「「「「「」」、 「 「 「 」」、 「 「 」」、 「 」 「 」 「 」		Marin	Se Line Market of the Land of	7 7 200		1

DIALOG(R) File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

9139839

. .

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2039169 A2 900208 <No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 2039169 A2 900208 JP 88191172 A 880729 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 88191172 A 880729

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 2039169 A2 900208

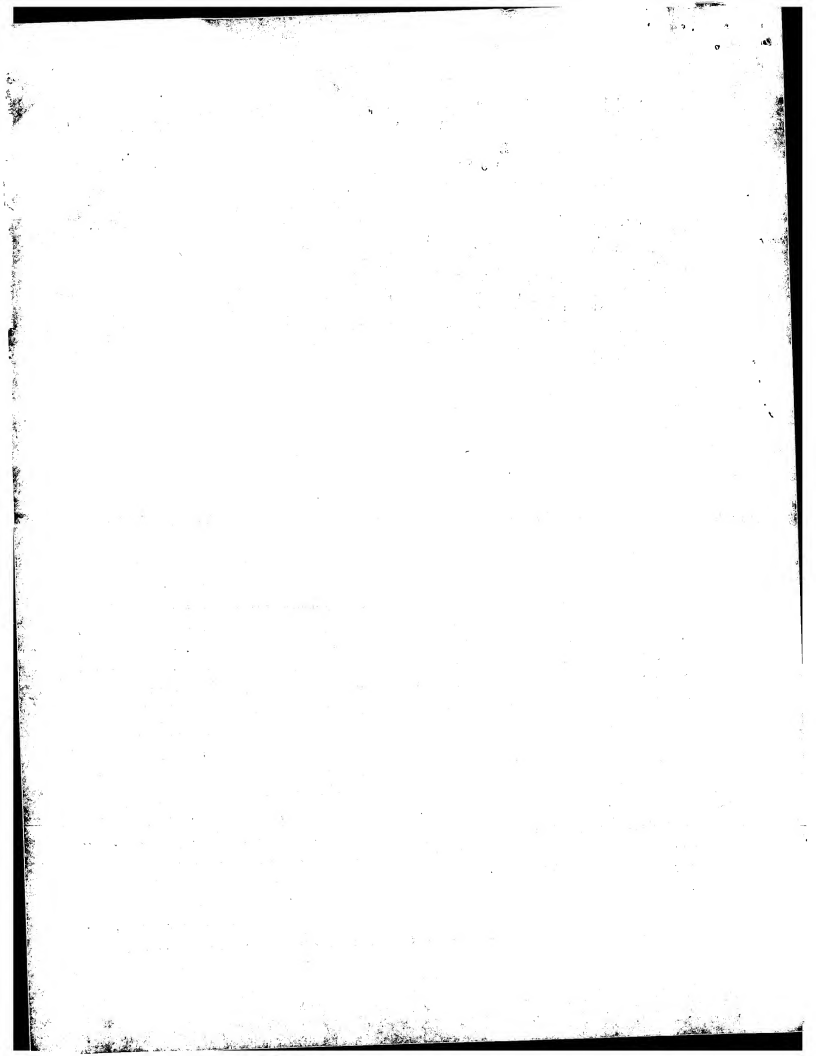
CONTACT ELECTRIFYING DEVICE (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): KISU HIROKI; WATANABE TOSHIO Priority (No, Kind, Date): JP 88191172 A 880729 Applic (No, Kind, Date): JP 88191172 A 880729

IPC: * G03G-015/02

JAPIO Reference No: ; 140195P000143 Language of Document: Japanese



⑩ 特 許 出 願 公 閉

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-39169

Int. Cl. 5

識別記号

广内较理番号

43公開 平成2年(1990)2月8日

G 03 G 15/02

101

7428-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称 接触帯電装置

> 願 昭63-191172 ②特

22出 頭 昭63(1988)7月29日

木 須 個発 明 者

浩 樹

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

敏 男 渡 辺 何一発明 者 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑪出 願 人 弁理士 高梨 幸雄 四代 理 人

ПЯ

1. 発明の名称

接触带電装置

2. 特許請求の笹囲

(1) 電圧を印加した帯電部材を被帯電体面に所 定の押圧力をもって圧接させて被帯電体面を帯電 させる接触帯電装置において、帯電部材について これを被帯電体面に所定の押圧力をもって圧接さ せた第1状態に対して、被帯電体面に非圧接の 第2状態に保持する圧接解除手段を具備させた、 ことを特徴とする接触帯電装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、外部より電圧を印加した帯電部材を 被帯電体面にスプリング等の押圧手段で所定の押 圧力をもって圧接させて被帯電体面を所定の電位 に帯電(除電も含む、以下同じ)する接触式(又 は直接式)の帯電装置に関する。

(従来の技術)

上記のような接触式帯電装置もしくは接触式帯

世方法自体は公知である。

第5図(a)はその极略説明図である。1は中 心幅1aを中心に矢示の反時計方向に回転駆動さ れる被帯電体としてのドラム型回転体であり、例 えば電子写真複写装置・静電記録装置等の画像形 成装置における回転ドラム型の感光体・誤電体等 である。 2 は該被帯電体 1 の外面に軸線を被帯電 体1の軸線に咯並行にして押圧接触させた帯電部 材としての導電性ローラ体である。帯電部材2は 芯金 2a と、その外周に形成した導電性ゴム層 2 b からなり、被帯電体 1 の回転駆動に伴ない従 効回転する。4は帯電部材2を被帯電体1面に所 定の押圧力をもって圧接させる導電性スプリン グ、20は帯電部材2に電圧を印加する外部電源 であり、この外部電源20から帯電部材2に対し てスプリング 4 ・芯金 2 a を介して所定の電圧が 印加される。

被帯電体1が回転駆動されると、該被帯電体1 面に圧接され且つ電圧が印加されている帯電部材 2により被帯電体表面に電荷注入がなされ、被帯 電体の外周面が所定の電圧に帯電処理される。

上記のような接触帯電装置は、従来より被帯電体面を均一に帯電処理するための有効な手段として汎用されているコロナ放電装置に比較して、電源の低圧化が図れる、オゾンの発生量が極めているの低圧化が図れる、オゾンの発生量が極めているのでは持体面の帯電処理手段装置として大いに注目されている。

そして本出願人はこのような接触帯電装置若しくは接触帯電体1の帯電体1の帯電体1の帯電体1の帯電体がでので、の被帯電体に印加したでで、のでは、直流電圧を帯電がに印加したのでは、直流電圧の2倍以上のでは、中では、1、298419 号)、②は帯電路では、1、表面のビンホール・場合に設けた帯電がでは、表面のに、表面には、1、200333・230334・230335 号等)、③高抵抗層からにしみ出る可塑剤によるでは、最大のでは、最大のでは、最大のでは、最大のでは、最大のでは、最大のでは、そのに種々の改善策を関発し、

視ではほとんど認められないものであるけれども、被帯電体 1 が画像形成装置の像担持体であるときはその像担持体面に対する可塑剤付着汚染1 b は現像時に像担持体面の該汚染部 1 b に対して他の面部分に対するよりも多くの現像剤が付着し、その結果出力画像にその汚染部 1 b に対応する黒すじ像があらわれて画像欠陥となる。

逆にいえば、装置をある程度耐久(使用)した 後に長期放置した場合では、帯電部材表面に像担 持体クリーニング部から洩れた現像剂成分が付着 して被帯電体たる像担持体との間に隙間をつく る。その結果帯電部材内部からにじみ出てきた可 塑剂が像担持体に付着しにくくなるため像担持体 面は汚染されにくいと考えられる。従って工場生 既に提案済みである。

(発明が解決しようとする問題点)

(1) 装置が長期間にわたって放置された場合に おける、帯電部材偶からにじみ出る可塑剤による 被帯電体面の汚染。

この被帯電体1面の可塑制付着汚染部1bは目

産直後に未使用新品状態のまま装置が長期放置されなければ上述の現象はほとんど問題にならない レベルである。

(2) 装置が長期間にわたって放置された場合に おける、帯電部材の局部的なへたり変形。

帯電部材 2 はスプリング 4 等で被帯電体 1 面に 常時圧接されており、装置が被帯電体の面移動駆動がなされないまま長期間(例えば 1 年以上)に わたって放置されると、被帯電体 1 面に圧接している帯電部材部分が不可逆的な変形(へたり変形)を起こすことがある。第 5 図(c)の符号2 e はその変形発生部分を示している。一旦このような変形 2 e が発生すると、その部分で帯電不良が起きて、正常な画像が得られなくなってしまうのである。

本発明は上記(1)や(2)のような問題点を 解消することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、電圧を印加した帯電部材を被帯電体 面に所定の押圧力をもって圧接させて被帯電体而 を帯電させる接触帯電装置において、帯電部材についてこれを被帯電体面に所定の押圧力をもって圧接させた第1状態に対して、被帯電体面に非圧接の第2状態に保持する圧接解除手段を具備させた、ことを特徴とする接触帯電装置を要旨とする。

(作用)

即ち装置が工場で組立て生産からユーザの手にわたり実際に使用されるまでの間は、圧接解除 段にて帯電部材を被帯電体面に非圧接の第2状態に保持させておき、使用に当って変換させることを に保持させた第1状態に変換させることが はより、装置が生産されての関わたって特での 明されるまでの関節が長期わたす圧接のの 明は帯電部材が被帯では対して非圧接のの はに保持されてのでといるとでの はに保持されてのではないでない。 状態に関節による行発を生じさせない。 又帯電部材のへたり変形も生じさせない。

ビクロルヒドリンゴムの厚さ 1 0 0 μ m の被復 層。この高抵抗層 2 c は被帯電体としての感光 体 1 上にピンホール等の欠陥があっても帯電不 良を起こさないように設けたものである。

④更に該高抵抗層 2 c の外周に設けた保護表層 2 d。本例ではトレジンからなる厚さ1 0 μ m の被覆層。この保護表層 2 d は高抵抗層 2 c と してのエピクロルヒドリンゴム層からしみ出よ うとする可塑剤のバリヤー層として設けたもの である。

の複合構造ローラである。

暦2b・2c・2d部分の長さは300mmとし、その両端側において芯金2aの端部を夫々30mmずつ外部露出2a,・2a,させてある。この芯金2aの両端側露出端部2a,・2a,を不図示の軸受部材に回転軸に軸受保持させてある。

4・4は芯金2aの両端側露出端部2a,・ 2a,の上面側を押圧して帯電ローラ2を懸光体 1面に押圧するための左右一対の導電性コイルば (実施例)

実施例 1 (第1図)

第1図(a)は仮担持体の帯電手段として本発明に従う接触帯電装置を使用した画像形成装置の一例の概略構成を示している。

1 は被帯電体としてのドラム型の電子写真感光体 (有機感光体・アモルファスシリコン・セレン・ Z。 O等)であり、中心支袖 1 a を中心に矢示の反時計方向に所定の周速度で回転駆励される。

2 は帯電部材としての導電材製ローラ体である。以下これを帯電ローラと記す。この帯電ローラ2 は第1図(b)の横断面図・同図(b)の側面図に示すように、

- ①直径8mm・長さ360mmの砂電性芯金2a。
- ②該芯金2 a の外周に設けた、肉厚3 mm、 E P D M 等のゴムにカーボンを含浸させて 1 × 1 0 ³ Ω cm程度に抵抗を低くした導電性ゴム層 2 b 。
- ③該ゴム間 2 b の外周に設けた高抵抗層 2 c 。本例では体積固有抵抗率 1 . 1 × 1 0 ° Ω cmのエ

ねであり、本例では第1状態において帯電ローラ2を感光体1に対して総圧1.6Kgの圧力で押圧させる。感光体1に圧接状態の帯電ローラ2は感光体1の回転駆動に件ない従動回転する。帯電ローラ2には電源20から導電性コイルばね4・芯金2a(2a,・2a,)を介して所定の電圧(例えば少なくとも交流成分を有する電圧、直流電圧、直流電圧と交流電圧の重畳電圧など)が印加される。

電ローラ2が感光体1に圧接され、且つ該ローラに電圧が印加されている状態において感光体1が回転駆動されることにより感光体1の外周面が所定の電位に均一帯電処理される。

均一帯電を受けた感光体 1 面は次いで露光部 2 1 にて不図示の像露光装置により光像露光し(スリット露光・レーザビーム走査露光等)を受ける。これにより感光体周面に露光像に対応した修電潜像が順次に形成されていく。

その静電樹像は次いで現像装置 2 2 でトナー現像され、そのトナー現像像が転写装置 2 3 により

不図示の給紙部から感光体 1 と転写装置 2 3 との間に感光体 1 の回転と同期取りされて給送された 転写材 P の面に順次に転写されていく。

像転写を受けた転写材Pは感光体面から分離されて像定着装置24へ導入され像定着を受けて複写物(コピー)として機外へブリントアウトされる。

像転写後の感光体1面はクリーニング装置25 にて転写残りトナーの除去を受けて清浄面化され て繰り返して像形成に使用される。

又本実施例の画像形成装置は所謂プロセスカートリッジ 静脱式タイプのものであり、被帯電ローラしての感光体1、帯電部材としての帯電ローラ2、現像装置22、クリーニング装置25の4つのが成装置な体に対して着脱自在のプロセスカートリッジ30として共通のカートリッジングに所定の配置関係をもって組付けてある。

第1図(c)において、3・3は被帯電体たる 感光体1に対する帯電部材たる帯電ローラ2の圧

着して画像形成を実行させる。

従って装置(プロセスカートリッジ)が生産されてから実際にユーザ側で使用されるまでの期間が長期(例えば最長1年)にわたってもその間は帯電ローラ2は感光体1面に対して非圧接の第2状態に保持されるから、感光体1面に帯電ローラ圧接に起因する可塑剤付着汚染(1 b、第5図(b))を生じさせることはないし、又帯電ローラ2のへたり変形(2 e , 第5図(c))も生じさせない。

カートリッジ30がひとたび使用された後は、クリーニング装置25のクリーニングブレード25aをくぐり抜けてきた若干の現像剤成分が帯電ローラの外周面を覆う。この状態になると帯電ローラ2の外周面を覆った該現像剤成分の層がさらに保護層となることにより、その後は装置を長期放置しても、可型剤しみ出しによる感光体1面の汚染、それに起因する出力画像欠陥の発生は実際上認められなくなる。

接解除手段としてのスペーサ部材である。

このスペーサ部材3・3は夫々帯電ローラ2の 両端側露出芯金部2a」・2a」と感光体1の端 部側との間にコイルばね4・4の押圧力に抗して 挟み込ませてあり、このスペーサ部材3・3の介 入により帯電ローラ2がばね4・4に抗して全体 的に感光体1面から持ち上げられて感光体面との 間に隙間 d があき感光体面に非圧接の第2状態に 保持される。

実施例 2 (第2図)

本例は、帯電ローラ2の左右両端側の軸受部材 6 ・ (6) として夫々上下 2 つの軸 受孔 6 a ・ 6aを具備させ、その上下2つの軸受孔6a・ 6 b を上下方向のスリット孔 6 c で連通させた軸 受孔形態のものにしてあり、 又帯電ローラ 2 の両 端側露出芯金部2a,・(2a╷)の端部を夫々 板状2az・(2az)に切削加工し、その板状 部 (芯合) 2 a 2 ・ (2 a 2) を第 2 図 (a)・ (b)のように上記軸受部材 6・(6)の上側の 軸受孔5a・(6a)に対して嵌入させてある。 この場合帯電ローラ2を上記板状部2az・ (2 a 2) が略水平横向き姿勢で上側の軸受孔 6 a・(6 a)内に納まっているように回転角度 姿勢を剽節する。 又帯電ローラ 2 の籍出芯金部 2a , と感光体 1 の端部側外周との間には弾性ベ ルト部材5を懸回張設してある。この状態におい ては帯電ローラ2は上側の軸受孔6a・(6a) に安定に軸受保持される。そしてこの軸受状態に おいては帯電ローラ2は全体に感光体1面から持 ち上げられて感光体 1 面との間に隙間 d があき感 光体面に非圧接の第 2 状態に保持されている。

而して感光体1と帯電ローラ2を含む未使用新品状態のプロセスカートリッジは帯電ローラ2について上記のように感光体1面に対して非圧接の第2図(a)・(b)の第2状態に保持させた形態にて出荷・在庫・保管等がなされる。

上記状態の表使用新品のプロセスカートリッジをユーザが画像形成装置に装着して装置を作助させ、装着カートリッジ内の感光体1の回旋が開始されると、その回転初期において形電ローラ2の従いははのかにおいる。この帯電ローラ2の従いははの地端部2ai・(2ai)が縦向き姿勢になった時点でその縦向きのがほりの上下の軸受孔6a・6bを連通をせたスリット孔6cを通って上側の軸受孔6a・

3.

ie in in

置本体から抜き外されているときは第3図(a)にように帯電ローラ2が感光体1面から離れた非圧接の第2の状態に自動的に変換保持され、カートリッジが装置本体に装着されたときは第3図(b)にように帯電ローラ2画感光体1面に圧接された第1状態に自動的に変換されるようにしたものである。

即ち図において、8・(8)は帯電ローラ2の 両端側露出芯金郎2a,・(2a」)を上下方向 に掲動自由に保持する下向きのフォーク形の無受 部材である。7は帯電ローラ2の露出芯の間 2a,・(2a」)と感光体1の端部側との 介入させた前後方向とではたべーサ部材であり、このスペーサ部材であり、このスペーサ部材に可 動力人の料面カム部7a、該斜面カム上端のに可 下では、後方延長腕部7eを有している。11で 部では、後方延長腕部7eを有している。11で がって、なカートリッシ側の不動部材の一部 り、この不動部材11と前記スペーサ部材 り、この不動部材11と前記スペーサ部材 り、この不動部材11と前記スペーサ部材 り、この不動部材11と前記スペーサ部材 り、この不動部材11を前記スペーサ部材 り、この不動部材11を前記スペーサ部材 (6 a)から下側の匈受孔6 b・(6 b)へ落ち込んで第2図(c)・(d)のようにこの下側の匈受孔6 b・(6 b)に匈受された状態になる。これにより帯電ローラ2は感光体1面に接触し、弾性ベルト5の引張り力で感光体1面に圧接された第1状態に変換される。

従って装置(プロセスカートリッジ)が生産されてから実際にユーザ何で使用されるまでの期間が長期にわたってその間は帯電ローラ2は感光体1面に対して非圧接の第2状態に保持されるから、感光体1面に帯電ローラ圧接に起因する可塑制付着汚染や帯電ローラのへたり変形を生じることが防止される。

本実施例の場合は前記実施例 1 の場合のようにカートリッジを装置本体に装着するに際して先ずスペーサ部材を除去する手助操作の必要がなく、ユーザのハンドリングが楽くになる。

実施例 3 (第3図)

本例はプロセスカートリッジの画像形成装置本体に対する者脱に連助させて、カートリッジが装

てある。

このプロセスカートリッジが画像形成装置本体に正規に装着されたときは、スペーサ部材 7 の後方延長腕部 7 e の端部が第 3 図(b)のように画像形成装置本体側の不効部材 9 に干渉当接し、スペーサ部材 7 は引張りばね 1 2 に抗して図面上左方へ押し移動された状態に保持される。この状態においては斜面カム部 7 a の逃げ移動により帯電

. . .

ローラ2の露出芯金部2a」・(2a」)が斜面カム部7aの下端側へ下り移動してこの側の軸受凹部7bに係合して保持され、帯電ローラ2は感光体1面に接触しばね4・(4)で圧接された第1状態に変換される。

従って装置(プロセスカートリッジ)が生産されてから実際にユーザ側で使用されるまでの期間が長期にわたってもその間は帯電ローラ 2 は感光体 1 面に対して非圧接の第 2 状態に保たれるから、感光体の前述可塑剤付着汚染、帯電ローラのへたり変形を生じることが防止される。

又本実施例のものは画像形成装置本体に装着して使用しているプロセスカートリッジを再び装置本体から抜き外したときは再び自動的に第3図(a)の第1状態に変換されるので、この抜き外したカートリッジが長期放置される場合も感光体の可塑剤付着汚染、帯電ローラのへたり変形の問題を生じない。

そして本実施例の場合もカートリッジを画像形 成装置に装着するに際してスペーサ部材を手動操

ユーザはこのカートリッジを画像形成装置本体に装着して使用する際にレバー10を第1係合部14aから外してばね4・4(4)を押し縮めながら下方へ回動して第4図(b)のようにで位置保持させる。この操作により帯電ローラ2は感光体1面にに接し、押し縮められたばね4・(4)の押圧力で感光体1面に圧接した第1状態に変換保持される。この第1状態への変換操作を行なった後にブロセスカートリッジを画像形成装置本体に装着して使用するものである。

従って装置(プロセスカートリッジ)が生産されてから実際にユーザ側で使用されるまでの期間が長期にわたってもその間は帯電ローラ 2 は感光体1 面に対して非圧接の第 2 状態に保たれるから、感光体の前述可塑削付着汚染、帯電ローラのへたり変形を生じることが防止される。

本例のものはレバー10の回動操作で帯電ローラ2を第2状態(第3図(a))から第1状態 (同図(b))に変換したときはじめてばね4・

作で除去する必要がなく、ユーザのハンドリング が楽くである。

実施例 4 (第4図)

本例は帯電ローラ2を上下方向に長孔13aを 有する軸受部材13で上下動自由に保持させ、又 帯電ローラ2の露出芯金部2a:・(2a:)に 軸受スリーブ16・(16)を外嵌し、ブロセス カートリッジの不動部材14に支軸15aを中心 に上下回動自由のレバー10を設け、このレバー 10の途中部と上記軸受スリーブ16とをばね4 で連結させてある。

面して第4図(a)にようにレバー10を上方へ回動して該レバーをカートリッジの不動部材14に上下2ケ所に設けた上位側の第1係合部14aに引掛けて位置保持させることにより、帯電ローラ2はばね4・(4)を介して感光体1面から吊り上げられて感光体1面との間に隙間はがあき感光体面に非圧接の第2状態に保持される。ブロセスカートリッジの工場出荷はこの状態でなされる。

(4)に実質的に力が加わるので、カートリッジ が使用されるまではばね4・(4)に余計な力を 作用させないで済むという利点もある。

又画像形成装置本体から抜き外したプロセス カートリッジについてもレバー10を回動操作し て上記とは逆に帯電ローラ2を第1状態から第2 状態に再変換してカートリッジを保管しておくこ とができる。

接触帯電部材としての帯電ローラ20は、ドラム型感光体1の回転に伴なって従動回転させてもよいし、感光体1の回転と頭方向に又は逆方向に回転駆動させてもよいし、或は非回転のローラにしてもよい。又回転感光体に所定の加圧力で接触させたパッド状部材・ロッド状部材・ブレード状部材であってもよい。

さらに、各実施例では、被帯電体としての感光体1、帯電部材2、クリーニング装置25、及び現像装置22を含むプロセスカートリッジ着脱式の画像形成装置について説明したが、本発明は、これに限定されず、各部分が独立している場合に

特開平2-39169(ア)

おいても、あてはめることが可能である。 (発明の効果)

以上のように本発明は接触帯電装置において前述の問題点である装置が長期放置される場合における帯電部材からにじみ出る可塑剤付着による被帯電体面の汚染、及び帯電部材のへたり変形を防止して、それ等に起因する画像欠陥のない良好・高品位な画像を出力させることができる。

4. 図面の簡単な説明

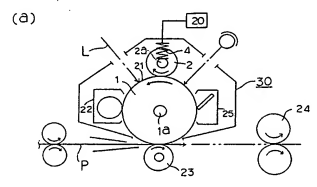
第1 図は第1 の実施例を示すもので、同図(a)は接触帯電装置を使用した画像形成装置の一例の概略構成図、、同図(b)は帯電ローのな大様断面図、同図(c)はスペーサ部材をでである。第2 図は第2 の実施例を示すもので、同図(a)は第1 の実施例を示すもので、同図(d)はその一部の拡大正面図、第3 図は第3 の実施例を示すもので、同図(a)は第3 の実施例を示すもので、同図(a)は第3 の実施例を示すもので、同図(a)

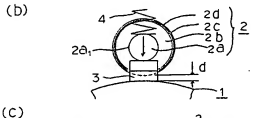
状態にある帯電ローラ部分の側面図、同図(b)は第1状態にある帯電ローラの側面図、第4図は第4の実施例を示すもので、同図(a)は第2状態にある帯電ローラの一部の正面図、同図(b)は第1状態にある帯電ローラの同上図、第5図(a)は接触式帯電装置の概略説明図、同図(b)は像担持体面に帯電部材からにじみ出た可型剤で汚染された部分を示した斜視図、同図(c)は帯電部材にへたり変形を生じた状態を示す側面図。

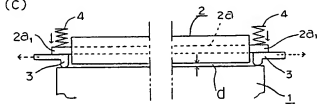
1 は被帯電体としての感光体、2 は帯電部材と しての帯電ローラ、3、6、7、1 0 は夫々圧接 解除手段としてのスペーサ部材、もしくは軸受部 材、もしくはレバーである。

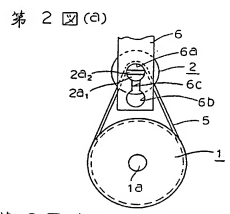
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高架 幸 雌語



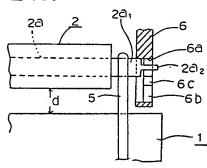




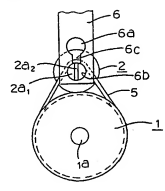




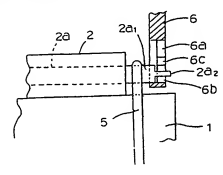
第2回(b)



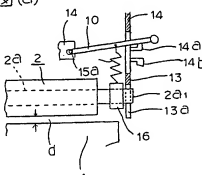
第 2 図(C)



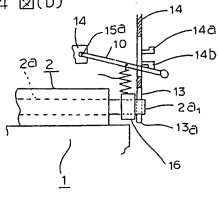
第2図(d)



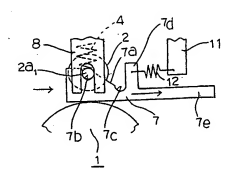
第 4 図(a)



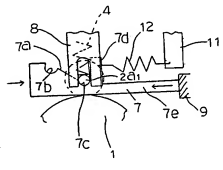
第 4 図(b)



第 3 図(a)



第 3 図(b)



第 5 図

